. ... •.





WO 9606085A1 PO4NM-056Ef

PCT WELTORGANISATION!
Internati
INTERNATIONALE ANMELDUNG VEROFF

INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

F16C 7/02, 9/04

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 96/04485

7.1

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

15. Februar 1996 (15.02.96)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/AT95/00135

(22) Internationales Anmeldedatum:

27. Juni 1995 (27.06.95)

(30) Prioritätsdaten:

A 1507/94

1. August 1994 (01.08.94)

AT

(71)(72) Anmelder und Erfinder: PANKL, Gerold [AT/AT]; Dr.-Robert-Sieger-Strasse 21, A-8010 Graz (AT). PANKL, Catarina [AT/AT]; Dr.-Robert-Sieger-Strasse 21, A-8010 Graz (AT).

(74) Anwalt: ATZWANGER, Richard; Mariahilfer Strasse Ic, A-1060 Wien (AT).

CH, CN, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, HU, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LK, LR, LT, LU, LV, MD, MG, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, TJ, TM, TT, UA, UG, US, UZ, VN, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG), ARIPO Patent (KE, MW, SD, SZ, UG).

(81) Bestimmungsstaaten: AM, AT, AU, BB, BG, BR, BY, CA.

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: CONNECTING ROD

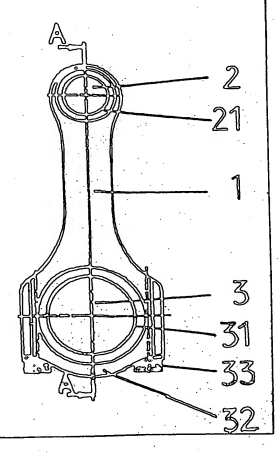
(54) Bezeichnung: PLEUELSTANGE

(57) Abstract

A connecting rod (1) is provided at both ends with eyes (2, 3) in which are arranged bearings for the crankshaft or for joining to the piston pin. At least one of the bearings is exclusively formed by the hardened and tempered and/or coated inner surface of the bearing eyes (2, 3).

(57) Zusammenfassung

Pleuelstange (1), welche an ihren beiden Enden mit Augen (2, 3) versehen ist, in welchen Lager für die Kurbelwelle bzw. für die Anlenkung des Kolbenbolzens angeordnet sind. Dabei ist zumindest eines der beiden Lager ausschließlich durch eine Vergütung und bzw. oder eine Beschichtung der Innenflache des Lagerauges (2, 3) gebildet.



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

	Osterreich	GA	Gabon	MR	Mauretanien Malawi
T		GB	Vereinigtes Königreich	MW	
U	Australien	· GE	Georgien	NE	Niger
B	Barbados	GN	Guinea	NL	Niederlande
BE .	Belgien	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BF	Burkina Faso	HU	Ungam	·NZ	Neuseeland
BG∶	Bulgarien	IE	Irland	PL	Polen
BJ ·	Benin	IT	Italien	PT	Portugal
BR	Brasilien			RO ·	Rumanien
BY	Belarus	JP	Japan Kanasa	RU	Russische Föderation
CA	- Kanada	KE	Kenya	SD	Sudan
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KG	Kirgisistan	SE	Schweden
CG	Kongo	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SI	Slowenien
CH	Schweiz	KR	Republik Korea	SK	Slowakei
CI.	Core d'Ivoire	KZ	Kasachstan	SN	Senegal
CM	Kamerun	u	Liechtenstein	TD	Tschad
CN	China	LK	Sri Lanka	TG	Togo /
_	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg		Tadschikistan
CS	Tschechische Republik	LV	Lettland	TJ	
CZ		MC	Monaco	, T T	Trinidad und Tobago
DE	Deutschland	MD	Republik Moldau	UA	Ukraine
DK	Dinemark	MG	Madagaskar	US	Vereinigte Staaten von Amerika
ES	Spanien	ML	Mali	UZ	Usbekistan
Fl	Finoland	MN	Mongolei	VN	Vietnam .
FR	Frankreich	IATIA	1.102025.		

A 12:

Titel:

Pleuelstange

Die gegenständliche Erfindung betrifft eine Pleuelstange, welche an ihren beiden Enden mit Augen versehen ist, in welchen Lager für die Kurbelwelle bzw. für die Anlenkung des Kolbenbolzens angeordnet sind sowie ein Verfahren zu deren Herstellung.

Pleuelstangen erfüllen die Aufgabe, in einem Antriebsmotor die Kolben der einzelnen Zylinder mit der Kurbelwelle zu verbinden, wodurch die linearen Stellbewegungen der Kolben in die Rotationsbewegung der Kurbelwelle übergeführt werden. Hierfür sind die Pleuelstangen an ihren beiden Enden mit Lageraugen ausgebildet, mittels welcher sie einerseits an den Kolben und andererseits an der Kurbelwelle angelenkt sind. Dabei befinden sich in den Lageraugen Gleitlager bzw. Wälzlager, welche aus einer Mehrzahl von Bestandteilen, wie Stützschalen, Lagerelementen u.dgl., bestehen.

Bekannte derartige Pleuelstangen sind jedoch in ihrer Funktion deshalb nachteilig, da die Gleitlager bzw. Wälzlager zusätzliche Massen darstellen, welche bewegt werden müssen, weswegen eine gegebene Obergrenze der Drehzahl nicht überschritten werden kann. Zudem wird durch die Lager eine Vergrößerung des Durchmessers des der Kurbelwelle zugeordneten Lagerauges bedingt, wodurch eine Vergrößerung des Abstandes der zur Befestigung des Lagerdeckels dienenden Schrauben verursacht wird, sodaß im Bereich des Deckels die im Zugfall auftretenden Biegemomente vergrößert werden.

Der gegenständlichen Erfindung liegt demnach die Aufgabe zugrunde, eine Pleuelstange zu schaffen, durch welche die dem bekannten Stand der Technik anhaftenden Nachteile vermieden werden. Dies wird erfindungsgemäß dadurch erzielt, daß zumindest eines der beiden Lager ausschließlich durch eine Vergütung und bzw. oder Beschichtung der Innenfläche des Lagerauges gebildet ist.

Vorzugsweise sind beide Lager durch eine Vergütung und bzw. oder eine Beschichtung der Innenflächen der Lageraugen gebildet. Dabei kann die Innenfläche zumindest einer der beiden Lageraugen oxidiert, nitriert, boriert, carbonisiert oder thermochemisch behandelt sein. Ergänzend oder alternativ dazu kann die Innenfläche zumindest einer der beiden Lageraugen mit einer Kupfer-Legierung, einer Aluminium-Legierung, einer Aluminium-Zinn-Legierung, einer Aluminium-Zinn-Zink-Legierung, einer Eisen-Legierung, einer Kupfereiner Kupfer-Blei-Zinn-Legierung, Blei-Legierung, Kupfer-Blei-Nickel-Legierung, einer Kupfer-Zink-Legierung, einer Kupfer-Zinn-Zink-Legierung, einer Kupfer-Zinn-Legierung, einer Kupfer-Phosphor-Legierung, einer Kupfer-Alumieiner Kupfer-Beryllium-Legierung, einer nium-Legierung, Blei-Zinn-Legierung, einer Zinn-Legierung, einer Blei-Legierung, einer Molybdän-Legierung, einem Metallkohlenwasserstoff, einem Metallkohlenstoff, einem Thermoplast oder einem Duroplast, einem Diamond-Like-Carbon, einem Stahl oder mit Keramik einzeln oder in Kombination beschichtet sein. Vorzugsweise enthält die Beschichtung einen Festschmierstoff.

Nach einer bevorzugten Ausführungsform ist die gesamte Oberfläche der Pleuelstange oder sind zumindest auch die Anlaufflächen vergütet und bzw. oder mit einem der vorstehenden Materialien einzeln oder in Kombination beschichtet.

Ein Verfahren zur Herstellung einer derartigen Pleuelstange ist dadurch gekennzeichnet, daß die Beschichtung der Innenfläche zumindest einer der beiden Lageraugen in an sich bekannter Weise durch Chemical Vapour Deposition (CVD), Physical Vapour Deposition (PVD), Plasma Enhanced-Chemical Vapour Deposition (PE-CVD), Plasma Enhanced-Physical Vapour Deposition (PE-PVD), Galvanisieren, Sputtern, Plasmaspritzen, Flammspritzen, Plasma Transferred-Arc erfolgt.

Eine erfindungsgemäße Pleuelstange weist somit gegenüber bekannten Pleuelstangen, welche mit Gleit- oder Wälzlagern ausgebildet sind, eine verringerte Masse auf. Da hierdurch

to the second second of

diejenige Masse, welche eine oszillierende Bewegung ausführt, verringert ist, wird die mögliche Drehzahl vergrößert bzw. wird die Leistung des Motors erhöht. Hiedurch wird auch der mechanische Wirkungsgrad des Motors verbessert. Zudem sind die Durchmesser der Lageraugen geringer, wodurch konstruktive Vorteile erzielt werden.

Eine erfindungsgemäße Pleuelstange ist nachstehend anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiels näher erläutert. Es zeigen:

- Fig. 1 eine Pleuelstange, in Draufsicht,
- Fig. 2 die Pleuelstange nach Fig. 1, im Schnitt nach der Linie A-A der Fig. 1, und
- Fig. 3 das Detail X der Fig. 2, in vergrößertem Maßstab.

Eine erfindungsgemäße Pleuelstange 1 ist an ihren beiden Enden mit zwei Lageraugen 2 und 3 ausgebildet, welche unterschiedliche Durchmesser aufweisen, wobei das Lagerauge 2 mit geringerem Durchmesser zur Anlenkung an einem Kolben des Motors und das Lagerauge 3 mit größerem Durchmesser zur Anlenkung an der Kurbelwelle dient. An den Stirnseiten der beiden Lageraugen 2 und 3 befinden sich Anlaufflächen 21 und 31. Das größere Lagerauge 3 ist mit einem Lagerdeckel 32 ausgebildet, welcher mittels Schrauben 33 an der Pleuelstange 1 befestigt ist. Um die erforderlichen Lagereigenschaften zu erzielen, sind die Innenflächen der Lageraugen 2 und 3 vergütet und bzw. oder beschichtet.

Wie dies in Fig. 3 dargestellt ist, kann dabei die äußerste Schichte als Laufschichte 11 ausgebildet sein, an welche eine Zwischenschichte 12 und eine Gleitschichte 13 anschließen, welche auf das Grundmaterial 14 der Pleuelstange 1 aufgebracht sind. Durch diese Schichten werden die erforderlichen Lagereigenschaften, wie eine gute Lastentragfähigkeit und gute Gleiteigenschaften erzielt.

Die Pleuelstange 1 kann aus einer Titan-Legierung, einer Stahl-Legierung, einer Aluminium-Legierung, Metal-Matrix-Composites, Metal-Plastic-Composites oder Keramik bestehen. Dabei ist es erforderlich, daß eine gute Haftung der Beschichtung auf den Lagerflächen, weiters gute Gleiteigenschaften bzw. geringe Reibbeiwerte und zudem eine gute Lastentragfähigkeit erzielt werden. Zudem müssen die Beschichtungen geringe Eigenspannungen aufweisen.

Die Beschichtung kann durch durch Chemical Vapour Deposition (CVD), Physical Vapour Deposition (PVD), Plasma-Enhanced-Chemical Vapour Deposition (PE-CVD), Plasma Enhanced-Physical Vapour Deposition (PE-PVD), Galvanisieren, Plasma-spritzen, Flammspritzen, Plasma-Transferred-Arc od.dgl. erfolgen, wobei die Werkstoffe direkt auf die Lagerflächen aufgebracht werden. Die Oberflächenvergütung kann durch Oxidieren, Nitrieren, Borieren, Carbonisieren, thermochemische Behandlung od.dgl. erfolgen.

Es ist dabei auch möglich, mehrlagige Beschichtungen vorzusehen, wobei durch jede Schichte eine bestimmte Funktion erfüllt wird. So kann z.B. eine Schichte vorgesehen sein, welche eine große Festigkeit und Härte aufweist, darüber kann eine sehr dünne Schichte eines Materials mit geringer Härte und mit sehr guten Gleit- und Notlaufeigenschaften aufgebracht sein. Zudem können mehrere solcher Schichten mit den verschiedenen Eigenschaften vorgesehen sein. Die einzelnen Schichten können dabei in unterschiedlichen Verfahren aufgebracht werden.

Die einzelnen Schichten können aus einem oder mehreren Werkstoffen der folgenden Gruppen bestehen:

Einer Kupfer-Legierung, einer Aluminium-Legierung, einer Aluminium-Zinn-Legierung, einer Aluminium-Zinn-Zink-Legie-(rung, einer Eisen-Legierung, einer Kupfer-Blei-Legierung, einer Kupfer-Blei-Nickel-Legierung, einer Kupfer-Zink-Legierung, einer Kupfer-Zinn-

Zink-Legierung, einer Kupfer-Zinn-Legierung, einer Kupfer-Phosphor-Legierung, einer Kupfer-Aluminium-Legierung, einer Kupfer-Beryllium-Legierung, einer Blei-Zinn-Legierung, einer Zinn-Legierung, einer Blei-Legierung, einer Molybdän-Legierung, einem Metallkohlenwasserstoff, einem Metallkohlenstoff, einem Thermoplast oder einem Duroplast, einem Diamond-Like-Carbon, einem Stahl oder aus Keramik.

Vorzugsweise ist auch die gesamte Oberfläche der Pleuelstange oder sind zumindest die Anlaufflächen vergütet oder beschichtet.

Da eine derartige Pleuelstange ein verringertes Gewicht aufweist, werden höhere Drehzahlen ermöglicht bzw. wird der mechanische Wirkungsgrad des Motors verbessert.

PATENTANSPRÜCHE

- 1. Pleuelstange, welche an ihren beiden Enden mit Augen versehen ist, in welchen Lager für die Kurbelwelle bzw. für die Anlenkung des Kolbenbolzens angeordnet sind, dadurch gekennzeichnet, daß zumindest eines der beiden Lager ausschließlich durch eine Vergütung und bzw. oder eine Beschließlich der Innenfläche des Lagerauges (2, 3) gebildet ist.
- 2. Pleuelstange nach Patentanspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß beide Lager durch Vergütung und bzw. oder Beschichtung der Innenflächen der Lageraugen (2, 3) gebildet
 sind.
- 3. Pleuelstange nach einem der Patentansprüche 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Innenfläche zumindest einer der beiden Lageraugen (2, 3) oxidiert, nitriert, boriert, carbonisiert oder thermochemisch behandelt ist.
- Pleuelstange nach einem der Patentansprüche 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Innenfläche zumindest einer der beiden Lageraugen (2, 3) mit einer Kupfer-Legierung, einer Aluminium-Legierung, einer Aluminium-Zinn-Legierung, einer Aluminium-Zinn-Zink-Legierung, einer Eisen-Legierung, einer Kupfer-Blei-Legierung, einer Kupfer-Blei-Zinn-Legierung, einer Kupfer-Blei-Nickel-Legierung, einer Kupfer-Zink-Legierung, einer Kupfer-Zinn-Zink-Legierung, einer Kupfer-Kupfer-Phosphor-Legierung, Zinn-Legierung, einer Kupfer-Beryllium-Legie-Kupfer-Aluminium-Legierung, einer rung, einer Blei-Zinn-Legierung, einer Zinn-Legierung, einer Blei-Legierung, einer Molybdän-Legierung, einem Metallkohlenwasserstoff, einem Metallkohlenstoff, einem Thermoplast oder einem Duroplast, einem Diamond-Like-Carbon, einem Stah oder mit Keramik einzeln oder in Kombination beschichtet ist.

- 5. Pleuelstange nach einem der Patentansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Beschichtung einen Festschmierstoff enthält.
- 6. Pleuelstange nach einem der Patentansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die gesamte Oberfläche der Pleuelstange vergütet und bzw. oder beschichtet ist bzw. zumindest auch die Anlaufflächen vergütet oder beschichtet sind.
- 7. Verfahren zur Herstellung einer Pleuelstange nach einem der Patentansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Beschichtung der Innenfläche zumindest einer der beiden Lageraugen in an sich bekannter Weise durch Chemical Vapour Deposition (CVD), Physical Vapour Deposition (PVD), Plasma Enhanced-Chemical Vapour Deposition (PE-CVD), Plasma Enhanced-Physical Vapour Deposition (PE-PVD), Galvanisieren, Sputtern, Plasmaspritzen, Flammspritzen oder Plasma-Transferred-Arc erfolgt.

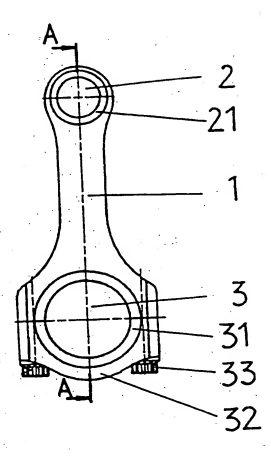
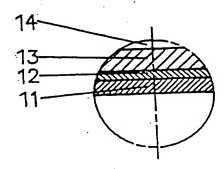


FIG. 1



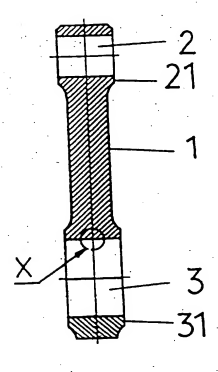


FIG. 2

FIG. 3

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Application No Interna PCT/AT 95/00135

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 6 F16C7/02 F16C9/04

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

F16C

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

Category *	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages.	Relevant to claim No.
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 10 no. 307 (M-527) [2363] ,18 October 1986 & JP,A,61 119811 (TOYOTA MOTOR CORP.) 7 June 1986, see abstract	1-4,6,7
x	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 010 no. 151 (M-483),31 May 1986 & JP,A,61 006419 (TOYOTA JIDOSHA KK) 13 January 1986, see abstract	1,3-7
x	US,A,5 056 936 (MAHRUS DURAID ET AL) 15 October 1991 see the whole document -/	1,5,6

*Special categories of cited documents: A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance. E earlier document but published on or after the international filing date. L document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified). O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means. P document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed.	To later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention. "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone. "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person stilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 22 September 1995	Date of mailing of the international search report 0 6. 10, 95
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL · 2280 HV Rijsenjk Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+ 31-70) 340-3016	Areso y Salinas, J

Further documents are listed in the continuation of box C.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/AT 95/00135

(Contrart	non) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
Legary	DATENT ARSTRACTS OF JAPAN		1-4,7
	vol. 010 no. 151 (M-483) ,31 May 1986 & JP,A,61 006421 (TOYOTA JIDOSHA KK) 13 January 1986,	9	
	see abstract		1,3,5
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 010 no. 151 (M-483),31 May 1986 & JP,A,61 006420 (TOYOTA JIDOSHA KK) 13 January 1986, see abstract		1,3,3
	see abstract		
٠			
	*		
		· · ·	
•		•	
. *			
			,
		٠.	
			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
٠.			
	*		
		•	·
		-	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

al Application No PCT/AT 95/00135

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
US-A-5056936	15-10-91	AT-B-	392825	25-06-91	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

iles Aktenzeichen PCT/AT 95/00135

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 6 F16C7/02 F16C9/04

Nach der Internationalen Patentelassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recharchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK. 6

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank, und evil, verwendete Suchbegriffe)

Kategorie*	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, sowat erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 10 no. 307 (M-527) [2363] ,18.Oktober 1986 & JP,A,61 119811 (TOYOTA MOTOR CORP.) 7.Juni 1986,	1-4,6,7
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 010 no. 151 (M-483) ,31.Mai 1986 & JP,A,61 006419 (TOYOTA JIDOSHA KK) 13.Januar 1986, siehe Zusammenfassung	1,3-7
x	US,A,5 056 936 (MAHRUS DURAID ET AL) 15.Oktober 1991 siehe das ganze Dokument	1,5,6
	-/	

Weitere Veröffentlichungen und der Fortsetzung von Feld C zu

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik defimert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweischaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder the aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Priontätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeidedanum oder dem Priontätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theone angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beauspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfindenscher Tätigkeit berühend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tängkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Vertindung für einen Fachmann naheliegend ist
- Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentlamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

0 6. 10. 95

22.September 1995

Name und Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde Europäisches Patentami, P.B. 5818 Patentiaan 2

NL - 2280 HV Ripsnik Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tr. 31 651 epo nl. Fax (+31-70) 340-3016

. Bevoltmächtigter Bediensteter

Areso y Salinas, J

Formbistt PCT/ISA/210 (Bistt 2) (Juli 1992)

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern: ules Aktenzenchen
PCT/AT 95/00135

	ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN zeichnung der Veröffentlichung, sowat erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
ntegone" Be	zeichnung der Veröffentlichung, sowat erforderlich wies Augste	_
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 010 no. 151 (M-483) ,31.Mai 1986 JP,A,61 006421 (TOYOTA JIDOSHA KK) 13.Januar 1986, siehe Zusammenfassung	1-4,7
x	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 010 no. 151 (M-483) ,31.Mai 1986 & JP,A,61 006420 (TOYOTA JIDOSHA KK) 13.Januar 1986, siehe Zusammenfassung	1,3,5
1		
1.		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur Eiben Patersfamilie gebören

Intern ales Aktenzeichen
PCT/AT 95/00135

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument US-A-5056936 Datum der Veröffentlichung Datum der Veröffentlichung